

# АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 21 (8893)

Газета выходит  
с 5 августа 1949 года

17 МАРТА 1982 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

## „МИР — ДЕЛО ВСЕХ И КАЖДОГО“ БОЛЕЕ 3,5 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

В ТРУДОВЫХ коллективах стройки продолжается сбор средств в Фонд мира. В подписных листах о передаче однодневного заработка на дело мира свои подписи ставят тысячи рабочих и инженерно-технических работников. Завершается подготовка к Вахте мира и в управлении энергоснабжения строительства. Как рассказали нам секретарь партбюро В. М. Щукин и председатель рабочкома Л. С. Гигиташвили, вопрос о готовности к субботнику был детально обсужден на партий-

ном бюро. На всех участках имеется наглядная агитация, розданы подписные листы, ведутся беседы о целях и задачах Фонда мира.

В день Вахты мира рабочие электромонтажных участков № 1, 2 и 3, ремонтно-прокатного участка будут трудиться на своих рабочих местах, обеспечивая строителей энергией и средствами малой механизации. Работники участков высоковольтных сетей и подстанций, связи, тепловоснабжения и аппарата управ-

20 МАРТА —  
СУББОТНИК  
В ФОНД МИРА

ления перечислят в Фонд мира свой однодневный заработок.

Всего коллективом УЭС будет передано в Фонд мира более трех с половиной тысяч рублей.

А. МОСИНА.

## ВКЛАД МЕХАНИЗАТОРОВ

НА 1300 РУБЛЕЙ подписались в Фонд мира работники конторы нашего строительного-монтажного управления, второго участка (начальник Калиныко Л. Т.), четвертого участка (начальник Герман А. П.).

В прошедшую субботу трудились на комплексе аммиака и на золоотвале ТЭЦ-1 работники участков № 1 и 4.

20 марта труженники нашего СМУ также будут участвовать в общестроительном субботнике.

Всего в Фонд мира работниками СМУ будет перечислено около четырех тысяч рублей.

Н. ЯСКЕВИЧ,  
зам. председателя комиссии содействия Советскому Фонду мира СМУ-7.

## СЛЕТ ПЕРЕДОВИКОВ

НА РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМ заводе прошел слет передовиков производства. С докладом на нем выступил директор предприятия Н. Г. Усков. Он рассказал о достижениях трудящихся завода в первом году пятилетки, о передовиках, таких, как ударник коммунистического труда, ветеран завода и стройки Софья Павловна Юнацкая, бригадир, ударник коммунистического труда Вик-

тор Васильевич Золотарев, ударник коммунистического труда Миладара Семеновна Косилова, инженер производственного отдела Анна Мефодьевна Еркова, кузнец, кавалер ордена Трудового Красного Знамени Альберт Михайлович Непомнящих, электрослесарь Рафаил Гаврилович Перфильев, крановщик Галина Борисовна Петрова и многие другие.

На слете 60 человек поощ-

рены Почетными грамотами, денежными премиями и благодарностями.

Вручены медали «Ветеран труда» А. И. Акишеву, М. Т. Безродных, А. И. Гаранину, Е. А. Колосовой, Г. И. Горбунову.

На слете принято обращение передовиков производства ко всем трудящимся завода.

Р. ГИГУЛЬ,  
председатель завкома.

## ОБРАЩЕНИЕ

УЧАСТНИКОВ СЛЕТА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОДСТВА РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА  
КО ВСЕМ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЯ

Дорогие товарищи!

Коллектив ремонтно-механического завода успешно справился с заданием и обязательствами 1981 года. План по валу выполнен на 100,4 процента. Выработка составила 100,2 процента. Реализовано товарной продукции на 101,3 процента. Прибыль сверх плана составляет 14 тыс. рублей.

Руководствуясь решениями XXVI съезда партии, ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС, мы, участники общезаводского слета передовиков производства, обращаемся ко всем рабочим, ИТР и служащим РМЗ с призывом:

Шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий 1982 года и достойную встречу 60-летия образования СССР.

Повсеместно и энергично внедрять новую технику, прогрессивные технологические процессы, повышать качество выпускаемой продукции и ремонта строительных механизмов.

Считать долгом каждого из нас: заказам пусковых объектов — «зеленую» улицу и отличное качество.

Максимально использовать действующие агрегаты, машины, механизмы, сократить простой, беречь каждую минуту рабочего времени, неуклонно укреплять трудовую дисциплину, не допускать нарушений правил техники безопасности.

Снижать себестоимость, металлоемкость продукции, строго соблюдать режим экономии: электроэнергии, тепла, металлопроката и других материалов.

Повышать культуру производства.

Добиваться увеличения выпускаемой сверхплановой продукции из сэкономленных материалов.

Поддержать почин москвичей о проведении 17 апреля 1982 года Ленинского субботника и озаменить его ударным трудом.

Участники слета передовиков производства выражают уверенность, что все рабочие и работники, ИТР и служащие нашего завода и впредь будут идти в авангарде всенародного социалистического соревнования за досрочное выполнение намеченных планов и покажут пример высокой сознательности и деловитости.

Обращение принято единогласно.



КОМСОМОЛЕЦ Андрей Малышкин пришел в комплексную бригаду Э. А. Гейна из СМУ-1 после окончания ГПТУ-12. Проработав в бригаде более двух лет, Андрей освоил специальность каменщика. Многому научился у старших товарищей. Потом служба в армии. Андрей и в армии поддерживал связь с родным коллективом. Отслужив, вновь вернулся в бригаду.

На снимке: А. Малышкин.

Фото С. ЧЕРНЫША.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ Открыт счет резервам Электровоз- богатырь

Выпустить к дню 60-летия СССР сверх плана 50 тракторных двигателей, 25 снегоходов «Буран», 6 дорожных катков и 50 тонн эмалированных проводов — такую цель поставили трудящиеся Рыбинска в ответ на награждение города переходящим Красным знаменем за успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Счет сверхплановой продукции открыли Герой Социалистического Труда слесарь-сборщик завода полиграфических машин А. Барашков, фрезеровщик производственного объединения моторостроения, делегат XVII съезда профсоюзом П. Яковлев, комплексная бригада станочников Волжского машиностроительного завода, которой руководит В. Балуев.

Новый электровоз типа ВЛ-84 с номером «001» получил прописку в Батайском локомотивном депо Северо-Кавказской железной дороги. Электрический богатырь многим отличается от своих «собратьев», особенно мощностью, которая составляет 10 тысяч лошадиных сил.

Электровоз ВЛ-84, созданный в Новочеркасске, — первенец пятого поколения отечественных локомотивов. В будущем такие машины станут эксплуатироваться на Байкало-Амурской магистрали, в суровых климатических условиях. В конструкции применены современные материалы, создана надежная система автоматического управления.



«Завершить строительно-монтажные работы на комплексе производства аммиака в третьем квартале 1982 года.

Провести пусконаладочные работы по объектам комплекса аммиака в сроки, установленные сетевым графиком, и обеспечить получение аммиака в декабре 1982 года в количестве 15 тысяч тонн».

(Из социалистических обязательств коллективов строителей, монтажников, эксплуатационников, всех участников строительства комплекса по производству аммиака производственного объединения «Ангарскинефтеоргсинтез»).

**В** ОСУЩЕСТВЛЕНИИ намеченных XXVI съездом партии задач неуклонного подъема народного благосостояния большое значение имеет производство минеральных удобрений. Сооружаемый в Ангарске промышленный комплекс по производству аммиака-карбамида по существу является первенцем, одной из крупнейших строек подобного плана в Восточной Сибири. С вступлением в строй действующих, здесь ежегодно будет производиться 450 тысяч тонн высококачественных удобрений.

нужно определить как соревнование за честь своего мундира. Суть соревнования не в том, как будет выглядеть отдельная организация, а в том, как и когда будет сдан комплекс. Если в намеченный срок и с хорошей оценкой — честь и хвала тогда всем. На сегодняшний день еще не всеми организациями проработана четко и ясно программа ведения и окончания работ. Объемы работ на комплексе не выходят за пределы выполнимого. Я полагаю, что ни у кого нет оснований говорить, что у нас чего-то нет.

ных и комсомольских организаций монтажных подразделений. Мы обращаемся сегодня к ним: повернитесь лицом к комплексу, поработайте со своими людьми, а мы со своими, и получится один мощный ударный кулак. Давайте вместе посмотрим, что надо сделать для исправления положения дел. Мы, строители, никогда не отвернемся от протянутой помощи и откликнемся. Основной груз лежит на нас.

Подробно проанализировав ход строительно-монтажных работ на комплексе, началь-

того — есть такие руководители, которые не в полном объеме доводят до основных исполнителей тематику. Видимо, настало время призвать к порядку всех, кто не хочет работать с людьми, как это полагается. Мастера и прорабы должны нести ответственность за срывы выполнения тематических заданий.

— В идеологическом плане на комплексе мы еще многое недорабатываем, — сказал председатель совета секретарей партийных организаций, секретарь парткома треста Востокхиммонтаж И. Е. Шик-

должно отразиться в наглядной агитации, которая в первую очередь должна быть конкретной и отвечать задачам дня. Очень важно, чтобы каждая бригада знала все поставленные перед ней задачи и то место, которое она занимает в рядах соревнующихся.

Как видно из выдержек выступления, основной упор на заседании совета сделан на идеологическое обеспечение строительства комплекса, в котором не последнюю роль должно сыграть оформление наглядной агитацией и повышение боевзятости, принципиальности партийных групп, всех коммунистов, строящих комплекс.

Вопрос, обсуждавшийся на заседании совета, приобретает еще большую актуальность в связи с тем, что постановлениями областных комитетов КПСС и ВЛКСМ комплекс аммиака объявлен областной ударной комсомольской стройкой.

Сейчас комплекс нуждается в дополнительной силе рабо-

## В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Своевременный пуск комплекса является конкретной задачей ангарских строителей в реализации продовольственной программы партии. Именно поэтому строительная площадка комплекса сейчас находится в зоне особого внимания руководства, парткома стройки и городского комитета партии.

Трудной выдалась минувшая зима на строительной площадке комплекса. Не все шло так, как бы хотелось. Сейчас на исходе первого квартала более отчетливо видны отставания строительно-монтажных работ.

О делах, проблемах строительства, о том, как помочь строителям и монтажникам выйти из трудного положения, состоялся недавно деловой разговор на очередном заседании совета секретарей партийных организаций подразделений, принимающих участие в возведении комплекса.

Выступления участников заседания отличались принципиальностью и особой обеспокоенностью за судьбу комплекса.

— Соревнование сейчас идет по всем направлениям, — сказал начальник комплекса аммиака, заместитель главного инженера АУС Ю. И. Авдеев. — Но ведь соревноваться можно по-разному. Мы столкнулись с такими негативными явлениями, которые

Мы обеспечены всем. Не секрет, что имеющиеся отставания сдерживают нас, но ничего еще не потеряно, время еще есть. Успех во многом будет зависеть от того, как найдут взаимопонимание друг друга звенья одной цепочки: проектировщики — строители — монтажники — эксплуатационники.

— Комплекс аммиака в нынешнем году — одна из главных забот партийного комитета Ангарского управления строительства, — подчеркнул в своем выступлении секретарь парткома АУС А. С. Першин. — Нами проведена большая организационно-массовая работа, благодаря которой все обслуживающие подразделения управления строительства взяли себе на вооружение принцип «все, что касается комплекса аммиака, выполнять в первую очередь».

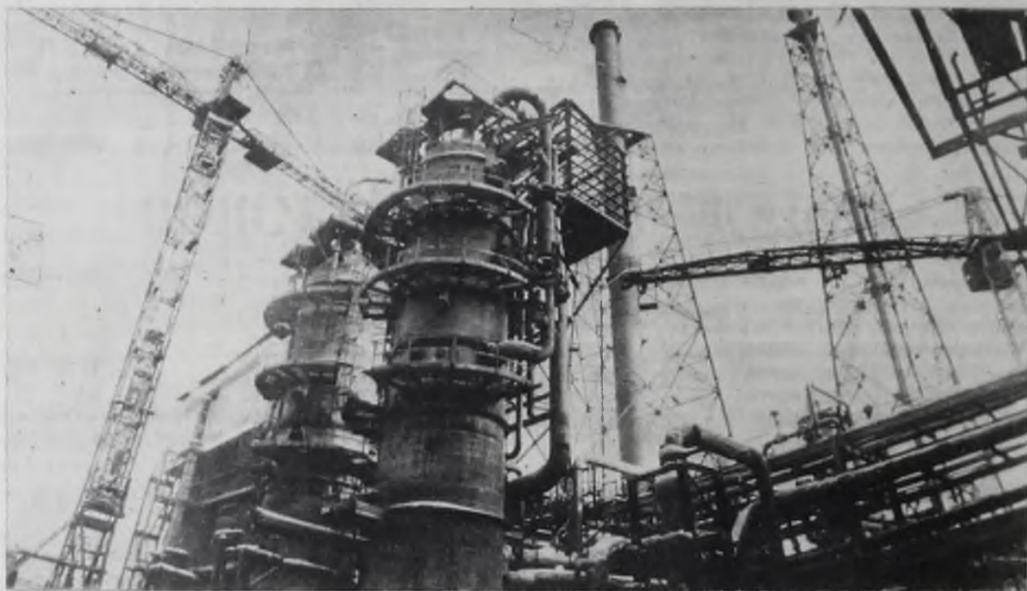
Говоря об идеологическом обеспечении комплекса, надо прямо сказать, что в этом плане сделано пока еще не все. Вот, например, решили обновить наглядную агитацию, оперативно сняли старую, а новую делать не торопятся. Пока наглядная агитация оформлена только СМУ-2. А где же остальные наши подразделения и подразделения субподрядных организаций?

Пока еще на комплексе мало видно председателей стройкомов, секретарей партий-

ник генподрядного СМУ-2 В. П. Климов сказал:

— Хотелось бы обратить внимание на тот факт, что отношение некоторых руководителей организаций к своим

шанов. — В связи с этим у нас недавно прошло партийное собрание, на котором решено поднять уровень работы всех партийных и комсомольских групп с той целью,



обязанностям на комплексе не на должном уровне. Кто-то считает, что необязательно присутствовать на оперативных совещаниях в штабе, а между тем именно здесь видно лицо работы каждой организации за неделю. Хуже

чтобы в самое ближайшее время вывести комплекс из трудного положения. Для этого в первую очередь необходимо довести до сведения каждой бригады полные объемы предстоящих работ. Все это нужным образом

самых различных специальностей. И от того, какой идеологической готовностью встретит их комплекс, не в последней мере будет зависеть их трудовой настрой.

Е. ЧЕБОТАРЕВ.

## РАБОТА ПРЕДСТОИТ ОГРОМНАЯ

**Г**ЛАВНЫЕ препятствия в выполнении задач, поставленных перед трестом Сибмонтажавтоматика на строительной площадке комплекса по производству аммиака, недостаточное предоставление фронта работ.

Сметная стоимость наших работ по контрольно-измерительным приборам и автоматике составляет 750 тысяч рублей. В 1981 году выполнение составило пять тысяч рублей. За месяц нынешнего года — двадцать семь тысяч рублей. Казалось бы рост налицо, но ведь дело-то в том, что до пуска комплекса осталось только семь месяцев, за которые нам предстоит выполнить объемы работ на общую сумму, превышающую семьсот тысяч рублей.

Даже не специалисту ясно, что работа предстоит огромная. О сложности выполнения заданий по наладке КИП мы знаем из опыта работы на строительстве других объектов нашей страны, подобных комплексу аммиака.

Сейчас дело осложняется тем, что большая половина объемов — это работы на эстакадах, многие из которых пока еще не завершены строительством и монтажом.

Несмотря на то, что мы поставлены в очень трудное положение, сегодня готовы задействовать на площадке комплекса аммиака полностью Ангарское монтажное управление, привлечь сюда наших людей из городов Братска и

Норильска, но не делаем этого только из-за отсутствия фронта работ. При таком положении дел, которое существует сейчас на комплексе, вся наша партийная и политическая работа сводится к нет.

**Н. КРУПЦОВА,**  
секретарь партбюро треста Сибмонтажавтоматика.

## ИСПЫТАНИЕ ПРОШЛО УСПЕШНО

**В** ПЕРВЫЙ ЧЕТВЕРГ марта на объекте 571 — водоподготовка — прошло испытание контура СЦ, который входит в состав первой и второй технологических ниток. Испытанию предшествовала большая напряженная работа участка № 2 МСУ-42 (начальник участка А. И. Чиркин, главный инженер А. П. Сима-

ков, мастер Ю. Б. Карапчук). Здесь отлично потрудились бригада кавалера ордена Трудовой Славы III степени Виктора Федоровича Колодкина. Бригада неоднократно занимала призовые места в соревнованиях на комплексе.

**А. СУХОВ,**  
профгруппорг бригады.

## ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ РАБОТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ПОЛНОСТЬЮ И В СРОК

**В** НАШЕЙ ГАЗЕТЕ 23 января 1982 года с заметкой «Крану нужна готовность» выступил бригадир монтажников МСУ-42 А. Морозов, который подверг критике ряд организаций, затягивающих пуск в эксплуатацию башенного крана БК-1000.

На критику отвечает начальник УМиАТ треста «Востокхиммонтаж» Л. С. Гриц: «Все работы по крану БК-1000 № 442, смонтированному на комплексе аммиака УМиАТ треста «Востокхиммонтаж», были завершены

полностью до 26 января нынешнего года, а именно:

а) механомонтажные работы закончены и сданы 9 октября 1981 года, электромонтажные работы закончены и сданы 5 ноября 1981 года. После выдачи ОКСом производственного объединения «Ангарскинефтеоргсинтез» наряда-заказа на проведение ревизии, работы по крану нами были выполнены 26 января 1982 года.

На все эти работы имеются соответствующие акты, подписанные представителями за-

казчика и зарегистрированные в оперативном штабе комплекса аммиака.

Таким образом, все работы, порученные УМиАТ, выполнены полностью и в срок. Готовность крана теперь зависит от завершения пусконаладочных работ (исполнитель этих работ нами совместно с заказчиком будет произведено испытание крана и сдача его гостехнадзору».

**«НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА БУДЕТ СЕРЬЕЗНЫМ ЭКЗАМЕНОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ. ХАРАКТЕРНАЯ ЕЕ ЧЕРТА — ВСЕМЕРНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СИЛ НА СКОРЕЙШЕМ ЗАВЕРШЕНИИ И ПУСКЕ ТЕХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАИБОЛЬШИЙ ПРИРОСТ ПРОДУКЦИИ, РАСШИТЬ УЗКИЕ МЕСТА».**

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXVI съезду партии).

## ПРОПАГАНДИСТ—ПЯТИЛЕТКЕ

## В НОГУ С ЖИЗНЬЮ

СОВЕТСКАЯ страна уверенно вступила во второй год одиннадцатой пятилетки. Наш народ настойчиво трудится над выполнением решений XXVI съезда КПСС. Беззаветная вера народа в свою партию, единодушная поддержка ее политики—убедительное свидетельство научности, глубокой обоснованности партийных решений.

Государственный план экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы — это яркое свидетельство дальнейшего развития различных областей народного хозяйства, в первую очередь направленного на удовлетворение потребностей советского человека. Изучая материалы ноябрьского пленума ЦК КПСС 1981 года, слушатели школы основ марксизма-ленинизма управления механизации в своих выступлениях с особой теплотой отзывались о той заботе, которая проявляется нашей партией и правительством о благосостоянии советских людей. С другой стороны, они четко и ясно понимают, что всего можно достичь только при условии, когда каждый на своем рабочем месте будет трудиться честно и добросовестно, с полной отдачей своих сил и опыта на производстве. На это условие, с особым акцентом, в своем выступлении обратили внимание слушатели

Горобец Н. Г., Сакович Б. У., Храмов Н. Е. С особой заботой об использовании резервов производства, борьбе с потерями рабочего времени в своих выступлениях высказались Тютрин В. С., Пригодский И. А. И это естественно. Мы не можем спокойно проходить мимо фактов простоя механизмов из-за отсутствия необходимого сборного железобетона или, тем хуже, по причине технологических неувязок, что, к сожалению, еще часто встречается на строительных площадках.

Все, без исключения, выступающие с возмущением подчеркнули факты нарушения трудовой дисциплины, особенно связанных с алкоголем. Одним словом, коммунисты и комсомольцы, труженики коллектива с чувством гордости за нашу Родину восприняли решение ноябрьского Пленума ЦК КПСС и полны решимости все сделать для выполнения задач, поставленных XXVI съездом КПСС.

Бригада слесарей-ремонтников, которой руководит коммунист т. Горобец Н. Г., со всеми показателями в 1981 году справилась успешно. В бригаде нет нарушителей трудовой дисциплины, на протяжении многих лет работают без травм и аварий. Машинист башенного крана Сакович Е. У. постоянно выполняет свои социалистические обя-

зательства, занимается большой общественной работой, возглавляет культурно-массовый сектор в стройкоме, депутат городского Совета народных депутатов, активный слушатель школы основ марксизма-ленинизма.

Слушатели нашей школы — рабочие, комсомольцы и коммунисты. Они стоят непосредственно у истоков производства, им близки и понятны задачи, поставленные партией перед народом. Учатся они с желанием. Работа их дает большие темы для разговоров на занятиях. У нас по каждому вопросу идет свободный разговор. Вышеназванные товарищи занимаются в нашей школе много лет. Мы изучили историю нашей партии, диалектический материализм и т. д. В этом учебном году изучаем тему «Внутренняя и внешняя политика КПСС». В подготовке к занятиям мне помогает заинтересованность слушателей, их активное участие в обсуждении тем.

Главная задача, которая стоит перед партийной организацией, перед каждым ее членом, — довести до сознания каждого труженика нашего коллектива величие программы XXVI съезда КПСС и определить роль каждого в ее выполнении.

Н. СЛАВГОРОДСКИЙ,  
пропагандист.



## ДЕЙСТВЕННОСТЬ ПРОПАГАНДИСТСКОГО СЛОВА

ЛЕНИНГРАД. Большую заботу партийная организация научно-производственного объединения по исследованию и проектированию энергетического оборудования имени И. И. Ползунова проявляет о подборе, воспитании, теоретической и методической подготовке идеологических кадров. Особое место в агитационно-массовой работе занимает пропаганда материалов XXVI съезда партии, ноябрьского [1981 года] Пленума ЦК КПСС, речи на нем товарища Л. И. Брежнева.

При кабинете политического просвещения НПО создан методический совет, который помогает политинформаторам готовить выступления, организует обмен опытом их работы.

На снимке: в кабинете политического просвещения НПО.

Фото С. Смольского.

Фотохроника ТАСС.

ливов, отмечают малейшее колебание земной коры в любой точке нашей планеты. В Обнинске же находится метеорологический комплекс, представляющий отделение Мирового Центра и включающий в себя некоторые отделы гидрометеослужбы.

Опытное производственно-научное объединение «Технология». Здесь освоено выпуск 28 наименований товаров народного потребления из хрустала. Обнинский хрусталь — один из лучших в стране. Выпускает свою продукцию с маркой города еще ряд промышленных предприятий.

В Обнинске работают несколько тысяч научных сотрудников, более 900 из них имеют ученые степени докторов и кандидатов наук, из них 38 — лауреаты Государственных премий, а 19 — Ленинской премии.

Самые широкие возможности открыты для творческого роста молодежи. Обнинцев увлекает общественная работа, в ней участвует почти каждый взрослый. Это различные советы содействия, комиссии, клубы.

ва, заработанные на субботах, построила две отличные туристические базы, которые в выходные дни работают как двухдневные дома отдыха.

В оригинальном стиле оформлены жилые домики, радует глаз обстановка жилых комнат и подсобных помещений. Со вкусом и выдумкой исполнены интерьеры оздоровительных комплексов, которые включают в себя финские сауны, русские бани, бассейны с проточной водой. Подобный оздоровительный комплекс сооружен прямо на территории управления.

ТРОИТЕЛИ Обнинска умеют не только хорошо отдыхать, но и отлично трудиться. По уровню производительности труда обнинские строители занимают пятое место в министерстве.

Высокая выработка сочетается с отличным качеством исполнения работ. Все институты, научные учреждения, заводы помимо своей уникальности по назначению интересны и оригинальны с архитектурной точки зрения, украшают город и органично вписываются в жилые кварталы, достойно соперничают с объектами социально-культурного назначения.

Больших достижений добились обнинцы и в деле повышения эффективности организации управления строительством. У них один из самых высоких показателей по министерству по уровню норм управляемости (по сравнению с АУС они выше на 30 процентов), они значительно выше как в целом по управлению, так и по отдельным подразделениям.

Есть чему научиться у обнинцев и в вопросах учета: выполнение объемов СМР по объектно-ежемесячно фиксируется и накапливается при помощи электронно-вычислительной машины, учет фактических затрат по статьям себестоимости осуществляется по объектно.

Обнинцы в своей работе широко используют опыт и достижения строителей в других городах. Например, работники ОТиЗ управления постоянно имеют и обновляют данные о средних и высших достижениях выработки в натуральных показателях по основным видам строительных работ по шести-восьми стройкам.

С полным основанием можно сказать, что Обнинск — это город ученых и строителей.

В. ЛЕНДЕНЕВ,  
наш внешт. корр.

## ПОЮ МОЕ ОТЕЧЕСТВО

К 60-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ОБНИНСК — небольшой город в Калужской области. Его население сегодня — 82 тысячи человек. Строители Ангарска и Обнинска давно связывают хорошие дружеские, деловые отношения. Многие руководители стройки Обнинска прошли в свое время школу организации и управления строительством именно в Ангарске. Обнинские строители хорошо знают историю возникновения и строительства Ангарска, тепло относятся к жителям нашего города. Как и об Ангарске, об Обнинске говорят: «Это город, рожденный победой!».

Обнинск — совсем молодой город. Ему всего 25 лет. Название свое город получил в память об Обнинском Петре Наркизовиче (1837—1904 гг.), который был человеком передовых прогрессивных взглядов. Публицист и общественный деятель, он был председателем Московского общества попечения немощных. Ряд статей и очерков П. Н. Обнинского по юридическим вопросам собраны в книгу «Закон и быт».

В ПЕРИОД битвы за Москву в районе Обнинска в лесу у деревни Добров, находился штаб Воздушной Армии. Здесь сражались 53 и 312 стрелковые дивизии, обороняя Москву, которыми командовал житель сегодняшнего Обнинска А. Ф. Наумов.

Своими земляками считал обнинцев прославленный наш маршал, четырежды Герой Советского Союза Г. К. Жуков.

С ноября 1941 года по февраль 1942 года в районе нынешнего Обнинска и прилегающих к нему районах действовали партизанские отряды. Самым крупным и боеспособным из них был Угодско-Заводской отряд. Именно этот отряд совершил дерзкий налет на штаб корпуса врага.

Здесь героически погиб захва-

ченный в плен фашистами Гурьянов Михаил Алексеевич, комиссар отряда. Ему было присвоено посмертно звание Героя Советского Союза. Жители города свято чтут память земляков-героев. У Вечного огня всегда лежат живые цветы.

Сразу после окончания Великой Отечественной войны «с целью проведения исследований, направленных на мирное использование атомной энергии» в 1946—1947 гг. на территории нынешнего Обнинска возник гигантский физико-энергетический институт (ФЭИ). «Крестным отцом» Об-

нинска созданы «быстрые» реакторы, мощный циклотрон, передвижные атомные электростанции, ведутся сложнейшие теплофизические и материаловедческие исследования по физике ядра, проводятся работы по физике твердого тела, решаются проблемы атомной энергетики будущего.

Фредерик Жолио-Кюри, одним из первых предсказавший использование энергии атома, посетил Обнинск и остался доволен городом, появление которого во многом было обусловлено его открытиями.

Обнинск не случайно назы-

## ГОРОД СТРОИТЕЛЕЙ И УЧЕНЫХ

вают городом науки. В нашей стране и за ее пределами широко известен своими работами институт медицинской радиологии АМН СССР.

Филиал физико-химического института имени Карпова — уникальная научная организация, ведущая исследования на стыке ядерной физики и химии.

В институте экспериментальной метеорологии Гидрометеослужбы СССР изучаются проблемы, связанные с прогнозированием, а в перспективе — с управлением погодными и атмосферными явлениями.

В ФЭИ впервые в Европе

вают городом науки. В нашей стране и за ее пределами широко известен своими работами институт медицинской радиологии АМН СССР.

Филиал физико-химического института имени Карпова — уникальная научная организация, ведущая исследования на стыке ядерной физики и химии.

В институте экспериментальной метеорологии Гидрометеослужбы СССР изучаются проблемы, связанные с прогнозированием, а в перспективе — с управлением погодными и атмосферными явлениями.

В живописном массиве расположена самая низкая точка города — Центральная сейсмологическая обсерватория им. О. Ю. Шмидта. Эта обсерватория — око, устремленное в недра земли. Ее сейсмографы и гравиметры фиксируют силу лунных и солнечных при-

# ПРОВОДЫ РУССКОЙ ЗИМЫ

Необычно многолюдно было в этот субботний день на улицах нашего города. 13 марта ангарчане праздновали проводы русской зимы. Раженые и зазывалы приглашали на традиционные русские состязания в ловкости и силе, девушки-красавицы в сарафанах и пестрых платках звали отведать горячих бубликов, блинов с пылу, с жару.

Дымится горячий чай, возле лотков и киосков с самыми разными яствами толпятся и взрослые и дети, есть на что посмотреть, что попробовать: здесь и пряники расписные, фигурные, и замысловатые пирожные и торты, конфеты и игрушки.

Взрослые спешат к эстрадной площадке, откуда доносятся звуки музыки. Началось праздничное представление, здесь пляшут и поют участники художественной самодеятельности Дома культуры «Строитель». А малышей зовут качели, карусели, pedalные детские автомобили.

На снимках нашего внештатного корреспондента А. Васильева вы видите: участников художественной самодеятельности Дома культуры «Строитель»; русские красавицы предлагают гостям торты и пирожные; весело на празднике и детям, для них начали работать с сегодняшнего дня в парке качели, карусель.



## СПОРТ

### НА ЛЫЖНЕ

В последние дни зимы спортсмены и физкультурники стройки вышли на лыжные трассы, отдавая дань Всесоюзному дню лыжника. На лыжной базе СК «Сибиряк» и на базе отдыха «Космос» почти две тысячи участников пробега прощались с зимой. Многие в этот день сделали первый, очень важный шаг к приобщению к занятиям физической культурой. Первая проба сил на «лыжне здоровья», первое приятное ощущение физического напряжения и усталости — это жизненно необходимая порция бодрости и активного отдыха для сохранения здоровья и энергичности.

Два дня спортконтролеры клуба, возглавляемые главным судьей А. Б. Пороновым, выдавая карточки участникам, один за другим отправляли их на 3-х и 5-километровую дистанцию лыжного марафона. В прекрасный солнечный день многие ангарчане целыми семьями вышли за город на Всесоюзную лыжню. Самому старшему среди участников пробега, бывшему работнику строительства, а ныне пенсио-

неру Андрею Ильичу Латышеву 72 года. Младшему — Алеше Баркову из детсада № 56 — 4 года.

Школьники, учителя, врачи, рабочие — люди самых различных профессий приняли верное решение — на долгие годы сдружиться со спортом. Именно на годы, на всю жизнь.

Физическая культура только тогда приносит пользу, и, если хотите, творит чудеса, когда ваши чувства, ваша любовь неизменна и постоянна. Не от случая к случаю, а регулярные выходы на лыжню, постоянные физические упражнения — таков путь самый верный и эффективный. Только систематические занятия лыжными прогулками, катанием на коньках, оздоровительным бегом, плаванием, утренней гимнастикой делают человека закаленным и физически крепким.

Физическая культура и спорт давно превратились в важный фактор социальной жизни. Физкультура оказывает глубокое влияние на здоровье, а значит, и на творческое долголетие.

### СТАРТЫ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

Последние старты юных конькобежцев спортшколы клуба «Сибиряк», проходившие на центральном стадионе «Ангара» с участием спортсменов из Новосибирска, Томска, Кирова-Чепецка и других, принесли успех нашему спортсмену Сергею Шрейдеру, учащемуся политехникума. Дистанцию 1000 метров Сергей пробежал за 1 мин. 26 сек., что является нормой кандидата в мастера спорта. Остальные юные конькобежцы выполнили нормативы второго спортивного разряда.

Детская спортшкола получила от строителей замечательный подарок — роликотром в спортивном лагере, «Олимпиадец», позволяющий круглый год совершенствовать техническое мастерство конькобежцев. Это накладывает на тренерский состав большую ответственность за пополнение секции новой одаренной молодежью, за достижения новых спортивных высот.

**А. МИРОНОВ,**  
внештатный корреспондент.

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХБИБЛИОТЕКА

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Под окружающей нас средой понимается совокупность «чистой» природы и реди, созданной человеком, — распаханное поля, искусственные сады и парки, обводненные пустыни, осушенные болота, крупные города с особым тепловым режимом, микроклиматом, водоснабжением, большим оборотом различных органических и неорганических веществ и т. д. В серии «Охрана окружающей среды» вышли книги для специалистов-проектировщиков. В. И. Смирнов и др. предлагают свой труд «Охрана окружающей среды при проектировании городов».

Быстрыми темпами идет освоение природных богатств и территорий Севера, Сибири и Дальнего Востока, и именно здесь размещается основная часть месторождений полезных ископаемых, лесных и гидроэнергетических ресурсов страны, и экологические связи в этих местах чрезвычайно чувствительны и уязвимы. Ведь человек своей деятель-

ностью может нанести экологическим связям большой, а иногда непоправимый ущерб. Авторы познакомят вас с комплексом вопросов охраны окружающей среды, с мероприятиями для защиты водной и воздушной среды, почв и растительности. Они же предлагают пути использования космических снимков и лазерной локации.

Развитие и углубление комплексных исследований в области охраны природной среды в городах является одной из самых важных задач советской градостроительной науки.

В течение длительного времени техника обеспыливания резко отставала от развития промышленного производства. О том, как бороться с пылью в промышленных, общественных и жилых зданиях, вы сможете узнать из книги А. И. Пирумова «Обеспыливание воздуха». В ней дана характеристика состояния воздушной среды и экологические последствия ее

загрязнения. Приведены и современные конструкции, методы подбора и расчета воздушных фильтров и пылеулавливателей.

Правильное применение средств техники обеспыливания воздуха приобретает особое значение в современных условиях растущего загрязнения атмосферы. Цель автора этой книги — систематизировать и обобщить информацию, которая по своей значимости, достоверности и завершенности может составить основу развития практики обеспыливания.

Решение задач защиты окружающей среды связано с научными, экономическими, политическими и социальными вопросами. Правильному решению этих задач посвящена книга «Техника защиты окружающей среды». В ней рассмотрены проблемы защиты атмосферы от промышленных загрязнений, очистки сточных вод.

**Л. ЕРОЩЕНКО,**  
библиотекарь.



ВЕТЕР ВЕСНЫ.

РЕДАКЦИЯ ПРОВОДИТ СМОТР-КОНКУРС СТЕННЫХ ГАЗЕТ, ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА РАССМОТРЕНИЕ ЖЮРИ В СРОК ДО 1 АПРЕЛЯ.

Редактор Т. И. ВИНОГРАДОВА

**ИРКУТСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** объявляет прием слушателей на вечерние курсы по подготовке к вступительным экзаменам в Ангарский У КП института по специальности: экономика и организация строительства, экономика и организация машиностроения, бухгалтерский учет в промышленности, экономика труда.

Начало занятий с 1 апреля. Срок обучения 3 месяца. Прием заявлений с 15 марта. Плата за весь период обучения 13 рублей.

Обращаться: Ангарск, ул. Октябрьская, 54а. Ангарский У КП ИИHX (за гостиницей «Саяны»). Телефоны: 2-28-94, 2-33-08.

21 марта в 15 часов в Доме культуры «Строитель» состоится очередное заседание женского клуба «Людмила». В программе лекции: «О женщине-матери», «Льготы для женщин», беседа врача-косметолога.

Клуб приглашает всех женщин стройки на свое заседание.

«МИР»

17—19 марта — Шляпа, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

«РОДИНА»

17—19 марта — Пропащие среди живых. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-45.

«ГРЕНАДА»

17 марта — Женщина в бе-

«ПОБЕДА»

17—19 марта — Самозванцы поневоле (2 серии, Индия). 10, 13, 16, 18-40, 21-30.

«ОКТАБРЬ»

17—19 марта — Среди коршунов. 13, 15 (удл.), 17-20, 19, 21.

«КОМСОМОЛЕЦ»

17—18 марта — Говорите,

## В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

лом (2 серии). 18, 20-40. Для детей — Люди в океане. 10, 12, 14, 17. 18—19 марта — Баба-Яга против. 10, 14. Право на выстрел. 12, 16, 18, 19-40 (удл.), 21-50.

мне интересно. 14, 16, 18, 20. Для детей — Огоньки. 14-30. 19 марта — Женщина в белом (2 серии). 15, 17-40, 20-20. Для детей — Дюймовочка. 14-30.

**ВНИМАНИЮ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ**  
19 марта в городе проводится единый политдень по теме: «Ангарск — на вахте мира». Материалы в помощь лекторам и докладчикам можно получить в партийных кабинетах города.  
ГК КПСС.

20 марта в 16 часов в управлении строительства (комната № 10) состоится общестроительная конференция охотников и рыболовов. Явка делегатов обязательна.  
Объединенное бюро ОиР строительства.

• Пишите: 665806, г. Ангарск Октябрьская, 7 • Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат 1/2 л. л.  
Тираж 2500  
Зак. 833с  
HE 09238